

#### 実用新案登録願

昭和53年 9月25日

特許庁長官 鷹 殿



2. 考 者 允

3. 実用新案登録出願人

フリガナ 氏 名(名称)

(国 籍)

代 理 〒 103

> 所 東京都中央区日本資本町1丁目1番地

> > 電話(241) 7268 4

氏 名

添付書類の目録 5.

(2) 図 面 1通

(1) 明 細 書 1通 (3) 願書副本

任 状 1通

53 131573



1. 考築の名称

ドーム型磁集物

2. 実用新楽登録譜求の範囲

上下端開口の額体の上半部外周に等角放射状 に複数本の換気商を設け下半部外間の等角放射 方向位置に天々配御用透孔を穿設して成るトッ プリングの上端に透明天蓋が取付けられ、トッ ブリングの下半部外間には各選孔と連通して夫 夫アーチ形パイプ柱の上端が結合され、各アー チ形パイプ柱の下端がコンクリート基盤の子ン <del>カーボット</del>に確 話 固定され、谷アーチ 形 バイブ 柱間には大々数段に断画」形の瞬間がその上部 垂直版を内側に下部垂直板を外側に配して水平 に柴設されてドーム型架構が構成され、該ドー ム型条件の外表面の天々のアーチ形パイプ住と 胸臓に区幽された部分には降るもの同志が重合 し得るフランジを通宜各辺に設けてなるドアー、 忍、出選等の帰口部を有するコンクリートパネ ル及び開口巡を有したいコンクリートバネルが

(1)

適宜に張設されて、相解るコンクリートパネル のフランジ回忘がアーチ形パイプ在、胸縁を介 在して最続されて成るドーム型建築物。

#### 3.考案の詳細な説明

本考案は、ドーム型建築物の改良に関するものである。

ドーム型建築物は、従来より店舗、休憩所、住宅、倉庫等に採用されているが、その施工で 宮々問題となるのは骨組の頂部及び外盤である。

即ち骨組の頂部では多数のアーチ柱を収合わせて整続しなければならないので構造が複雑となり、またとのように頂部の骨組構造が複雑化することにより該頂部に採光及び換気の開口を設けることが困難となる。

また外盤を施工するには、一般に各アーチ柱 間及び上下方向の各側最間に鉄筋を曲成して縦 慣に配設し、その上にフェルトを張り、ラスを 張設してモルタル盤装を行つているが、この方 法ではドームの形状に行つて鉄筋を曲成するの に手間がかかり、またフェルト及びラスをドー

(2)

ム形状に行って、 のには、 ないでは、 ないでは、 のには、ないでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでもないが、 のでは、 のでは、

本考案はかかる問題点を解決すべくをされたものであり、多数のアーチ柱を頂部で簡単に送続でき、採光及び換気の為の開口を備え且つアーチ柱を通して配御を内部に導入でき、また外壁の廃工を簡単且つ迅速に行うことができて施工能率が良くしかも外壁の内面に重かに内壁を

脳工できて内部空間を縮小することなく有効に 利用し得るように改良したドーム型建築物を提供せんとするものである。

以下本考案によるドーム型建築物の一実施例を図面に基いて説明すると、第1 図に示す如く 円形のコンクリート番盤1の間線に、アーチ形丸 パイプ在(以下単にアーチ柱という)2を10本等間隔に立設して、その各アーチ柱2の下端 に聞きせるベースブレート 3をコンクリート 基盤1 の図示せぬアンカーボルトに締 置した くをアーチ 住2の上端に固設せる 最続プレート 4をトップリング5 に結合してある。

トップリング5は第2回に示す如く上下両端を開口した円形の简体6の上端部外間にボルト 化を有する透明天蓋取付用フランジ7を固設し、上端部内間に納入ガラス支持用フランジ8を固設し、上半部外間の等角四方位置に換気簡9を水平に貫通固定し、下半部外間の等角十方位置の上下にアーチ柱接続用ボルトれ10を穿設し、この谷上下のボルト孔10個に夫々配線用透孔

(4)

1 1 を学設し、円形筒体 6 の下端内層に照明器 具用設用フランジ1 2 を固設し、円形簡体 6 の中局部外局に離配換気節 9 の下脚にて外盤水切り用フランジ1 3 を固設して成るものである。

このトップリング5に対する各アーチ在2の上端の学説ブレート 4 を 活合状態を詳述すると、1 0 本の各アーチ在2の上端に固設せる 学説 フレート 4 を 第 4 図に示す 如くトップリング5 の下 がん 4 a を 表々 等角十方位 建 のトルト 4 a を 表々 等角十方位 建 のトル 1 0 と 合 数 させ て ボルト・ナット 4 の 中央 が トルーン が トップ の 各 が トルーン が トルーン が と 合 数 に 4 は の 配 線 1 1 a を 透れ 4 b を 値して トップ リング 5 内に 導し て トップ リング 5 内に 導し ことが で き る。

関本の如く祖立でた谷アーチ在2間には天々 数段に、本例では第1回に示す即く3段に所面 一形でその上部垂直象14aを内側に、下部垂直 を14bを外側に配するように長手方向に曲成し

た劇録14が水平に果設固定されてドーム型架 構15が構成されている。

尚各脚離14の下部垂直板14<sub>b</sub>の左右方向に ロボルトを疎通する遊孔14cが適当開係に穿設されている。

然してドーム型米博15の外表面には、各アーチ柱2と各膊繰14とに囲まれた部分にて第1回に示す如くドアー取付用開口部16aを有するコンクリートパネル17、各種の出活的口部18a.19aを有するコンクリートパネル17、第口部を全く有しないコンクリートパネル20等が第3回には、カンカー、ストパネル20等が第3回に対しないことにある。

これらのコンクリートパネルは失々の撮散される位置によつて左右方向の外取いは左右方向 及び上下方向に関成されている。即ちドーム型 架梯15の下部外表面に最設されるコンクリートパネルは、第1図の如くドーム型架構15の 中心線を回転中心とする円弧でもつて左右方 同にのみ B 成され、ドーム 型果 構 1 5 の 中 高 B 及び上部の外表面に張設されるコンクリートバネルはドーム 型果 構 1 5 の 物中 心線を回転中心とする円 異でもつて左右方向に B 成され且つ アーチ 在 2 の 円 弧 でもつて上下方向に B 成されている。

さである。ドーム型米は15の中高級に配されるコンクリートバネルの上側辺のフラン21の内面には各層を14の近れ14cに対応して組込みナット23が複数値は5れている。ドーム型架構15の上側辺のカナット23が複数値を15の内面には上下方向に適当間隔を存むでとり、シュートが表別のでは近ちれ、である位置でボルトを増通する透孔24が穿置されている。

然してかかるコンクリートバネルのドーム型 架構15の外表面への張設状態を辞述すると、 各アーチ柱2と各胴縁14とに囲まれた部分に 夫々所要のコンクリートバネル16・17・18・19・ 20 が配され、上部の各コンクリートバネルは その下隅辺のフランジ22が第5図に示す如く 上段の胴縁14上に支持され、左鰓辺のフラン ジ21が第6図 b に示す如くアーチ柱2を超え

て天々瞬りのコンクリートパネルの右側辺のフ ランジ22に重合されて、フランジ21の内面 に設けられた機込みナット23とフランジ22 に孕設された遊孔24とが合致せしめられ、透 孔24を通して進込みナット23にポルト25 が緊縮されて、上部の谷コンクリートパネルが 世紀されている。そして上半の各コンクリート パネルの上端が第4図に示す如くトップリング 5 の中国部外周の外盤水切り用フランジ1 3 の 下鯛に嵌入され、バテ13gのつめ込みにより位 重次めされている。甲両部の各コンクリートバ オルはその上側辺のフランジ21 が第 5 図に示 す如く上段の刷験 1 4 の下部垂直 & 14b 及び上 盤の谷コンクリートバネルの下饑辺のフランジ 22上に重台されて、プランジ21の内面に設 けられた埋込みナット23と胴線14の渡孔 14cとが合致せしめられ、遊れ14cを通して建 丛みナット23にボルト25が緊縮されて、上 鄙の各コンクリートパネルの下蝿辺のフランジ 2 2 が中高部の各コンクリートパネルの上側辺

のフランジ21と胴銀14の上部垂直板14aと に夾持固定されている。 そして中高部の各コン クリートパネルの左隣辺のフランジ21は第6 凶aに示す如くアーチ柱2を超えて夫々解りの コンクリートバオルの右側辺のフランジ22化 重合され、また下側辺のフランジ22は中段の 脚縁14上に支持されている。下部の各コンク リートパネルは、その上側辺のフランジ21が 中段の胴量 1 4 の下部垂直板 14b 及び中高部の 各コンクリートパネルの下側辺のフランジ22 上に富合されて、フランジ21の内面に設けら れた埋込みナット23と胴曇14の透孔14cと が台致せしめられ、遊礼 14c を通して埋込みナ ツト23にポルト25が螺鞴されて、中高部の 各コンクリートバネルの下側辺のフランジ22 が下部の各コンクリートバネルの上側辺のフラ ンジ21と胴銀14の上単垂風似14aとに採持 固定されている。そして下部の各コンクリート パオルの圧懈辺のフランジ21は男6凶aの如 くアーチ柱2を避えて夫々瞬りのコンクリート

パネルの右側辺のフランジ22に重合でれ、また下端内側の段部が第5回に示す如く 網繰14 上に支持され、下端外側の突出部即ち下側辺のフランジ21が下段の胴繰14の下部垂直板 14bに重合されて、フランジ21の内面に設けられた埋込みナット23と脚線14の透孔14cと並して埋込みナット23にボルト25が繋締されて、下部の谷コンクリートパネルの下端部が下段の脚線14に固定され、フランジ21の下端部が下段の脚線14に固定され、フランジ21の下端がコンクリート基盤1の仕上げ床1aに当番せしめられている。

然して前記トップリング5の上端のフランジ 7上には第3図に示す如く採光用の透明天蓋26 が載置され、ボルト・ナットにて確能固定され ている。

かように解発されたドーム型建築物の外盤を 解成しているコンクリートパネルには図示の如 く開口部にドアー・窓・出窓等が取付けられ、 トップリング5の上端部内園のフランジ8上に

は必要に応じ第4図に示す如く前配透明天蓋26 が破損した時その破片がドーム型建築物の内部 に落下するのを筋止し且つ透明天蓋26の取付 部から雨水、ほこり等が漏入するのを防止する 網入ガラス21が支持される。またトップリン グ5の上半部外周の換気筒9内に必要に応じ換 気扇28を設け、その電像コード28aをアーチ 住2内からトップリング5内に導かれる配盤 11gに供続される。また換気簡9の光谱にはブ ラインドカバー29を取付けても良い。さらに トップリング5の下端内周のフランジ12には 風明春具30が係止吊垂され、その電源コード 30a が換気扇28の電源コード28aを登続した い配線 11a 化登税される。また各コンクリート バネルの内側には追かに第6図a.bの粗鋼の 如く適宜な内装31を陥とされるものである。 同上配実施例のドーム型攀襲物は、アーチ柱 2が丸バイブよりたるが角バイブでも良いもの である。またトップリング5はその本体が円形 の間体もよりなるが多角形の簡体であつても良

いものであり、その母台アーチ任2を緊張する ボルト孔10及び配線用透孔11は簡体の外周 の各面に設けられる。さらに簡体もは直立簡で あるが、より多く採光する為に上部低弱の経断 面摺跡形の簡体に代えても良いものである。ま たコンクリートベネルはドーム避柴購15の期 中心部を中心とする円弧でもつて左右方向に曲 成され、しかも中高部及び上部に張設されるコ ンクリートパネルはさらにその上下方向がアー チ柱 2 に 台つて 曲成されているが、 これらコン クリートバネルはフラットなものであつても艮 いるのである。勿論その場合解経コンクリート バネル同志を重合展験する各辺のフランジは遜 宜に屈曲して設けられるものである。さらにコ ンクリートパネルは左右方向の瞬るもの同志を 上部のコンクリートバオルのみならず中属部及 び下部のコンクリートパネルも埋込みナツト23、 ボルト25にて螢皖固定するよりにしても良い。 また下部のコンクリートバネルは第5図の益線 の叫くコンクリート基盤1の直径を小さくした

時そのコンクリート基盤1の外間面を被つて水切りができるように設備に示す如く下部にスカート33を設けても良いものであり、また第5図の実際に示す如くコンクリート基盤1の仕上げ水1a上にコンクリートパネルの下側辺のフランジ21の下端を当番する場合には水切りの為に第3図の設備に示す如くボーダー34を設けると好話である。

 使つてトップリングの下端より展明器具を吊設 した祭その難譲コードを前記配線に適宜に登続 できて至便である。

また本考条のドーム型建築物はその外盤がド アー、窓・出窓等の関口部を有するコンクリー トパネルと前記歸口髷を有したいコンクリート パオルとよりなり且つとれらのコンクリートパ ネルは夫々アーチ住と胴縁とに区画される部分 毎に配されて瞬るもの同志が遺冝各辺に敢けら れたフランジにてアーチ柱・胸骸を介在して母 欲されているので、つまり外壁がパネルユニッ トとなつていて且つドーム型米槽に対して容易 に嵌設固定されるので、従来のモルタル墜装で よる外壁の脳工に比し外壁の魔王が簡単且つ迅 速に行うことができて施工能率が極めて良好で ある。しかもコンクリートパネルの円面に内装 を腐すことができるので、外盤と内接盤との間 に空間層が形成されることがないので、ドーム 型建築物の内部空間は縮小することなく有効に 利用し得る等の効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

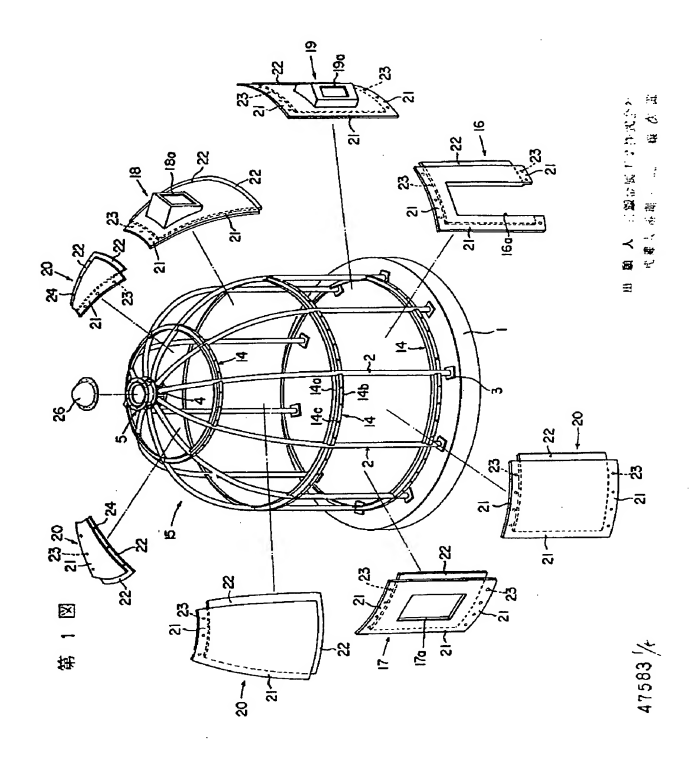
第1回は本考案によるドーム機構集物の一実 腐倒に於けるドーム雄栄博と外盤を構成するコ ンクリートパネルの構造を示す斜視的、第2図 は各アーチ型パイプ柱の上端を結合するトップ リングの斜視図、第3回は祖立完成したドーム 型建築物の舟供図、第4図はそのドーム型建築 物の頂部の縦断面図、第5図は外盤を構成する コンクリートバネルの上下方向に於ける場般的 定状態を示す着6図のA-A谷従断面図、第6 図はコンクリートパネルの水平方向に於ける張 設固定状態を示すもので a は 第<sup>(3)</sup>図 B - B 解 権 断面図、bは第<sup>3</sup>4図C-C御機断面図である。 Z 1・・・コンクリート基盤 2・・・アーチ影パ イブ柱 ら・・・ペースプレート 5・・・トッ ブリング 6・・・ 简体 11・・・ 配線用透孔 14 --- 洞録 14a --- 崩裂の上部釜直板 14b · · · 胸級の下部垂直板 15 · · · ドーム

(16)

トパネル 16a・・・ドアー取付用開口路

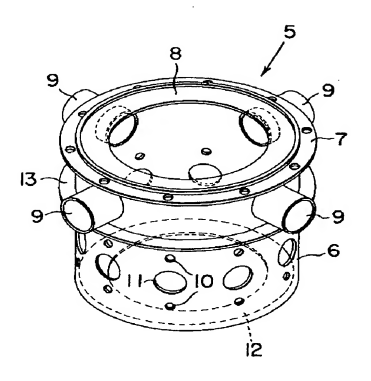
母 楽 碑 (16.17.18.19.20 --- コンクリー

17a・・・ 怒取付用闘口部 18a・19a ・・・ 出 窓取付用闘口部 21・22・・・ フランジ



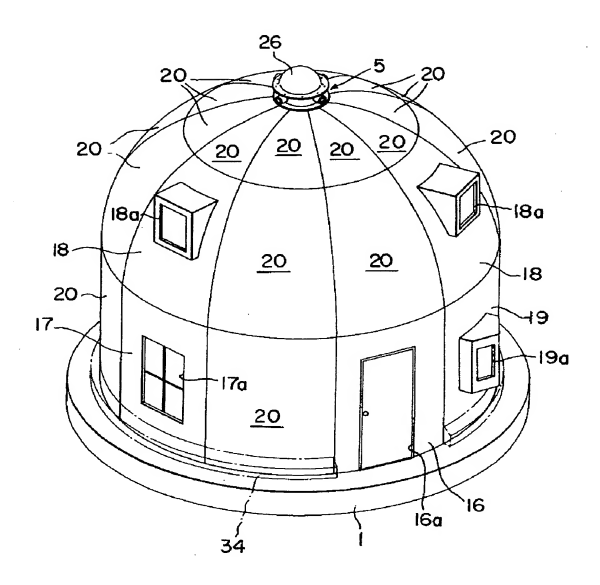
. - .

### 第 2 図



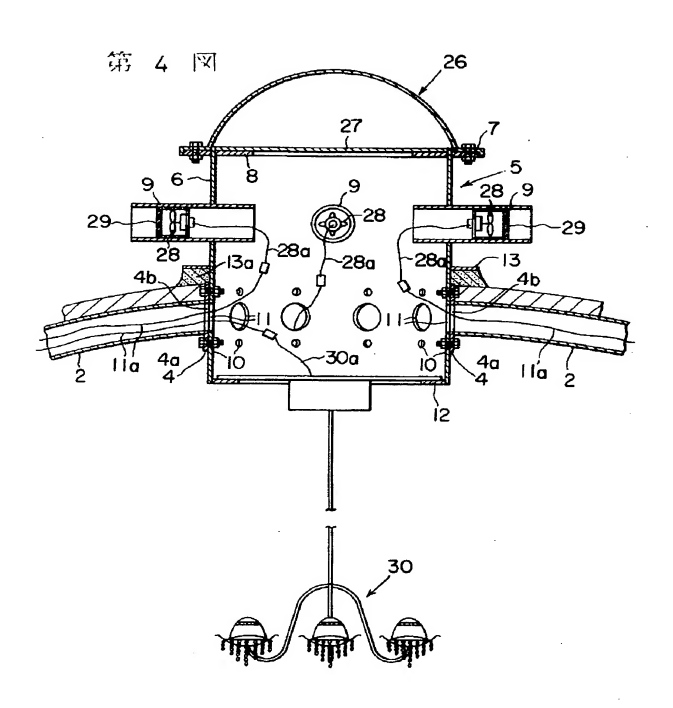
475**33** %

· 額 A 日鐵金田工業株式工作 代理人 辨理」 『 雄 次 部

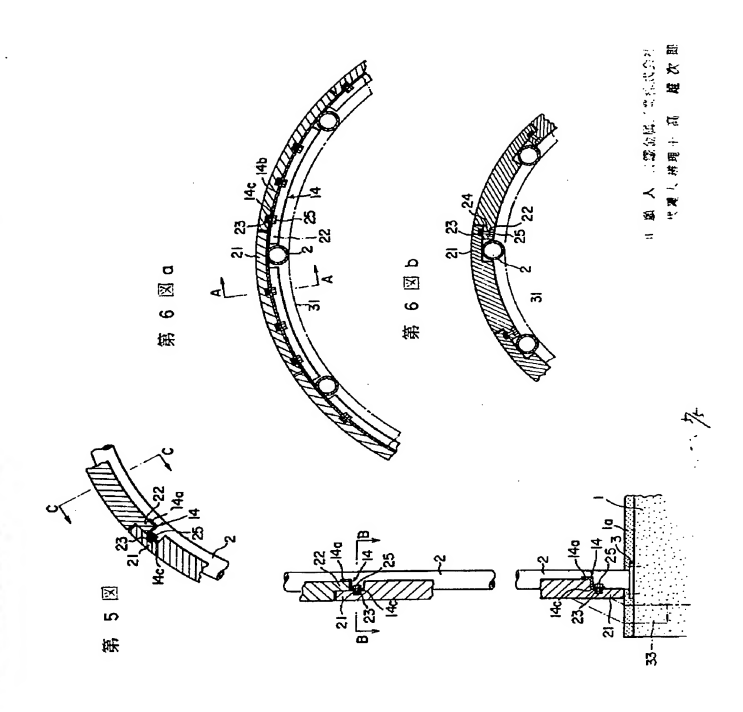


3/5

7 题 人 中部全国工文作到公司 一名人知道公司 超次 贯



学 第 八 - 森並純正菜株式会社 \*\* 理人 辨理 』 高 - **雄 次 即** 



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.